Index of Claims



Αp	plic	cati	on	No	ł		

09/813,251

Examiner

Helen F. Pratt

Applicant(s)

WONG ET AL.

Art Unit

1761

	1	Rejected
i	=	Allowed

į	_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

					_		•		l	_	_
Cla	im					Date	3				l
<u> </u>		1		Ė			<u> </u>	Г			
<u>a</u>	Original	03									
Final	rig	9/0									
-	0	_				i					ŀ
	1	1			_		_	-	-	_	l
	2			-			_		-	-	١
	3				-			_			١
	4		_								1
	5						_	_		-	١
	6	Г	_		$\vdash$	_					١
	7					_					1
1	1 2 3 4 5 6 7	=				$\vdash$					١
2 3	9	=				Г	-			1	1
3	10	=				$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	١
	11										1
	12	1	T		Г				1		1
4	11 12 13 14 15 16	=									1
	14			-							1
	15							Г	Г	Γ.	1
	16							T			ŀ
	17										1
	18 19				$\Box$						1
	19				$\overline{}$	-					1
	20	1	_					1			1
	21 22										1
	22	Π									1
5	23	=		Г				Г			1
5	24	=				$\Box$				Г	1
	1 25										1
	26 27 28 29										1
	27										
	28	L		_			_				
	29				_	_			L		
	30	_		<u>L</u> _	<u>L</u> .	_			<u> </u>	<u></u>	]
	31 32 33	_		_			L	_			1
	32		<u></u>			L				_	]
	33	<u></u>	L	<u>L</u> .	_	_		L	_		
	34		_		_		L_	<u>L</u>	_	_	1
L	35	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	匚	_	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	1
	36	<u> </u>		<u> </u>	L_	L	_	L_	<u> </u>		
7	37	=	_	<u> </u>	<b> </b> _	_	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	1
-	38	1	<u> </u>	<b>—</b>	_	<u> </u>	_	_	-	_	1
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	_	1
	40	ـــ		-	ļ	L-	<b> </b>	<u> </u>	ļ	_	1
	41	$\vdash$		<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	├-	<b> </b>	<u> </u>	1
	42	<b></b>	-		-	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	1
<u> </u>	43	₩		-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	ļ
-	44	├-	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	-	ļ	-	_	1
	45	-		-	<del> </del>	<u> </u>	ļ	ļ.,	<u> </u>	ļ	-
	46	├-	_	-	-	├	<u> </u>	-	-	<u> </u>	
<u> </u>	47	├—	-	-	<del> </del> —	<del>  -</del>	├	-	-	-	ł
<u> </u>	48	<del> </del>	├	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	1
-	49	-	-	<del>  -</del>	-	-	<del> </del>	<u> </u>	-	_	1
	50	L	L_	L.,	L	<u> </u>	L	L	L.,	L	J

E   E	Cla		_		[	Date					
51 52   53 3   54 4   55 56   57 7   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   94 95   96 97   98 99		_									
51 52   53 3   54 4   55 56   57 7   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   94 95   96 97   98 99	<u>a</u>	na									l
51 52   53 3   54 4   55 56   57 7   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   94 95   96 97   98 99	ᇤ	rig									
52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99		0									
52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99		51		_	-						
54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		52	-			_			-		_
54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99	-	53		_	-	_	-				-
55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   80 81   82 83   84 85   86 87   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		54	-					-	_	H	
56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   80 81   82 83   84 85   86 87   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		55				_		┝	$\vdash$		-
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	_	56	-		-	-	_	-	_		
58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99	-	57	_	-		-	-	-	_	-	-
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	<del> -</del>	-	<u> </u>	-		-	-	-	┢
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		_		-		_	$\vdash$	$\vdash$	
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60	-	$\vdash$		-	┢	-	<del> </del>	-	-
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61		-	-	<u> </u>	-	_	_	$\vdash$	-
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	-	_				$\vdash$	╁一		┢
64	<u> </u>	63		<u> </u>	-	-	-	<u> </u>		<u> </u>	-
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	_	64		┝╾		-	_	$\vdash$	┢	-	┢╌
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		-	_	-		_	-		┢
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	$\vdash$	-	-	-	-		$\vdash$	1	H
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	<del>                                     </del>	-	-	├─		<u>-</u>	-	<del>                                     </del>	-
69	-	68	-	-	$\vdash$	-	<u> </u>		├-	<u> </u>	H
71		69	-	-	$\vdash$			<del> </del>	-	-	┢
71	<u> </u>	70	-		$\vdash$	-	-	<del> </del>	-		┢
74		71	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	_	-
74	<del></del>	72	-	-	-	┢╾	-	-	-	$\vdash$	├-
74		73	-		<del>  -</del>	-		-	$\vdash$	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	74	<del> </del>		_			$\vdash$	-		┢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		75	1		_	-		$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		76	1	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		77	_							-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78						-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		79	Т	_	T			_			-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80				Г	-			Г	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81				-	<u> </u>				
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82									$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83				Γ			_		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84				1.					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		85									Г
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86									Γ
89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L							-	Γ
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99 99 99											
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	_			_	L.				L.
95 96 97 98 99			L	L			L	_			Ĺ
96 97 98 99			L						L		
97 98 99						L_			L		L
98 99		96		L				L			
98 99		97									
		98			$\Box$						
100					L						
	L	100	L			L.			L		L

Cli			<u> </u>		ate				_	
ਲ	Original								'	
Final	rig									
-	0									
	101	_		_			-			
<u> </u>	102	_	-				-			-
	103			_	-	_	-			$\vdash$
ļ	103	-	H		-		-		$\vdash$	-
-	104 105	_			_					-
<u> </u>	105				_		_		_	
<u> </u>	106	_	ļ.,	_					<u> </u>	
ļ	107			<u> </u>						
	108	_	_		_		L			<u></u>
ļ	109		_	_		-	_	_	<u> </u>	
	110		L		L.	_	_		_	
	111		L.	<u> </u>		L.	<u> </u>		<b>.</b>	
<u> </u>	112	_	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u>_</u>		
	113	_	_	<u>L.</u>						
	114		L_				L_			
<u></u>	115 116			<u> </u>						
<u></u>	116		L			L	L		L	
	117									
	118									
	119									
	120									
	120 121 122									
	122		Г	_						_
	123 124									_
T	124		Г				T			
	125 126 127				_			T		
	126		<u> </u>		_				1-	
	127		$\Box$							
	128 129 130	i —	1-	<u> </u>	Г	_			$\vdash$	
	129	_	_		_	_	T-		T	
	130		$\vdash$		_	_	Ι		i –	
_	131		$\vdash$	i i	-		-	_	<u> </u>	
	131 132	_	┪	_	$\vdash$	1	_	$\vdash$	$\vdash$	-
	133	_	$\vdash$		_			一	t	-
	134		$\vdash$	_	<del>                                     </del>			<u> </u>		
	135	$\vdash$	1	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	t	-
	136		$\vdash$				1			
	137	<del>                                     </del>	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
	138	1	1		_			<del>                                     </del>	_	
	139		Η.	t	_		<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	
	140	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	_	$\vdash$	1	
	141		$\vdash$	-				<u> </u>		1-
	142	-	$\vdash$			-	┰	<del>                                     </del>		
$\vdash$	143	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	_
<b> </b>	144	1	1-	<del> </del>	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	145	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	
<del> </del>	146	-	├	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	-	$\vdash$	
-	147	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	-	-	<del> </del>	-
	148	-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	-	├-	$\vdash$	-
	149	-	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-
	150	-	-	├-	-	-	-	<u> </u>	-	-
	150	L	Щ.	L	L_	<u> </u>		L_	L	